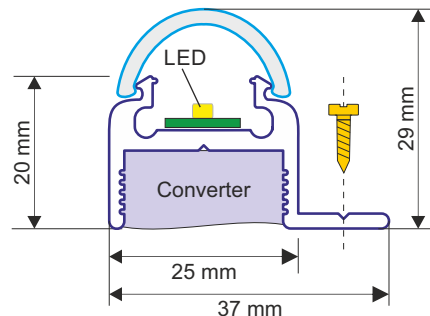


LED-Leuchte VEGA

Filigranes Lichtprofil
mit integriertem Netzteil



🇩🇪 Made in Germany 🇩🇪



Querschnitt und Abmessungen
(M 1:1)

Bei dem **hansen** Lichtprofil **VEGA** handelt es sich um eine längliche LED-Leuchte. Die vorrangige Anwendung ist der energiesparende Ersatz von Leuchtstofflampen, die Beleuchtung von Räumen, Arbeitsplätzen, u.s.w.

Das Besondere an der Leuchte ist der im Profil integrierte **Converter**. Das heißt, sie kann direkt an das 230 Volt Netz angeschlossen werden und braucht kein externes Netzteil. Der Converter ist rückseitig im Profil eingegossen.

Eine weitere Besonderheit ist die **Länge der LED-Leuchte**, denn die bestimmt der Kunde. Die kürzeste Leuchte ist 516 mm lang, die längste ist 3.016 mm. Dazwischen kann in 100 mm-Schritten geliefert werden. VEGA wird inklusive Endkappen ausgeliefert.

| Länge ohne Endkappe (mm) | Netzstrom (A) | Leistung (W) | Lichtstrom bei 4000 K (lm) |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| 510 | 0,042 | 9 | 738 |
| 1.010 | 0,076 | 18 | 1.476 |
| 1.510 | 0,117 | 27 | 2.215 |
| 2.010 | 0,152 | 36 | 2.952 |
| 2.510 | 0,191 | 45 | 3.690 |
| 3.010 | 0,235 | 54 | 4.428 |

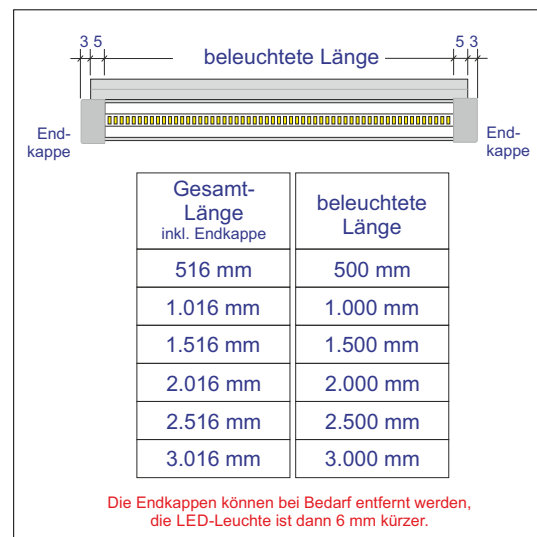
- Längen nach Wahl bis 3.016 mm
- Farbtemperaturen:
2700 K · 3000 K · 4000 K · 5000 K · 6500 K
- Aluprofil silberfarben eloxiert
- für innen und außen (IP54)
- integrierter Converter
- Kunststoffabdeckung satiniert oder transparent
- seitlicher Befestigungsflansch

Verfügbar in folgenden Farbtemperaturen

2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 6500 K



IP 54



Oberflächenqualität Aluminium-Profil

Oberflächenklasse 3: hohe Oberflächenanforderungen. Es dürfen keine Schlagstellen, quer- oder längsgehenden Risse sowie Extrudierstreifen auf 2 Meter Abstand zu sehen sein.